取扱説明書



白熱灯スタンド

使用になられる前に必ずお読みください

この取扱説明書には取り付け方や電球の交換方法、お手入れのしかたなどご使用にあたり重要な事柄が 書かれてあります。この取扱説明書を大切に保管して、お手入れなどの際にご利用ください。

樣 繁仕

品番	適合電球	
TE-4097	E17 PS クリプトン電球 (ホワイト)	60W以下×1
TE-4098	E17 PS クリプトン電球 (ホワイト)	40W以下×1

🗕 この取扱説明書のマークについて 🗕

説明書中の「警告」は人身事故の原因となる危険を示します。 **爪警告** 説明書中の「注意」は器具破損の原因となる危険を示します。 ∧注 意

このマークのついている説明文は特に注意してください。 0

このマークのついている説明文は必ず守ってください。 0

取り扱い上の注意

⚠警告

- 予 毛足の長いジュータンの上や不安定な物の上には設置しないでください。
 - ★倒れたり、落ちたりして、火災やけがの 原因となります。
- ベッドやカーテンなどの燃えやすいものの近くで
 使用しないでください。
 - ★火災の原因となる場合があります。
- 一般屋内用器具です。屋外や浴室など湿気の多い場所で (四) 使用しないでください。
 - ★感電事故や漏電による火災の原因となります。
- 傷んだコード(被覆の傷や芯線の露出など)は、そのまま 使用せず、直ちに電気店に交換をご依頼ください。
 - ★傷んだままで使用を続けると、火災や感電事故の 原因となります。

- 布や紙などの燃えやすい物で覆ったり、被せたり しないでください。
 - ★火災の原因となります。
- 器具の改造や構成部品の改造、変更はしないで ください。
 - ★火災や感電事故の原因となります。
- セードの放熱穴や隙間から、異物を差し込まないで ください。
 - ★火災や感電事故の原因となります。
- 電源コードを無理に曲げたり、ねじったりしないで ください。

コードに物を載せたり、コードを踏んだりしないで ください。

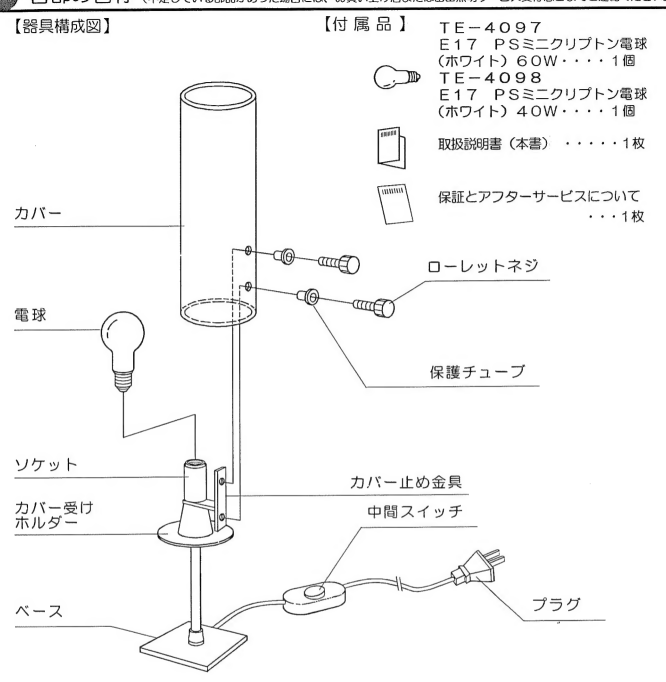
★コードが損傷して、感電事故や漏電による 火災の原因になります。

介注意

- この器具は周囲温度5℃~35℃の環境で使用して ください。
 - ★過熱して、発煙や発火の原因となる場合が あります。
- この器具はAC100V専用です。AC100V以外 の電圧では絶対に使用しないでください。
 - ★定格電圧より高い電圧で使用すると、過熱し、 火災や感電事故の原因となることがあります。
- ◇ストーブなど熱を発する物の近くで使用しないで ください。
 - ★異常過熱によるカバーの変形や火災の原因と なります。
- コードは余裕をみて使用してください。
 ★コードを無理に引っ張るとコードを傷めて、 感電事故やショートによる火災の原因となる 場合があります。

- 電源プラグの抜き差しは、必ず電源プラグを持って 行ってください。
 - ★コードを無理に引っ張るとコードを傷めて、 感電事故や ショートによる火災の原因と なる場合があります。
- 外出するときや長期間使用されない場合には、 電源プラグをコンセントから抜いてください。 ★火災の原因となる場合があります。
- ヒビの入ったカバーや一部が欠けたカバーは 使用しないでください。
 - ★カバーの破損、落下の原因となります。
- ください。
 - ★変色や材料の変質によるカバーのヒビ割れ などの原因となります。

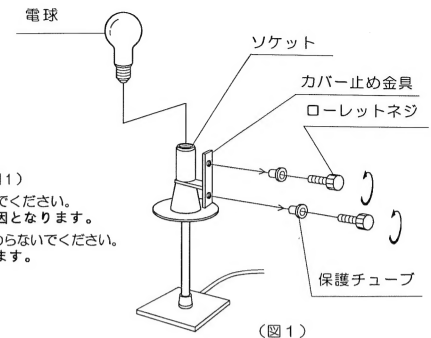
各部の名称 (説明図は一部を省略抽象化した図です。) (不足している部品があった場合には、お買い上げ店または山田照明サービス受付窓口までご連絡ください。)



組み立て方 ▲警告 ● 必ず電源を切ってください。感電事故の原因となります。

1. スタンドの本体を平らな所に置きます。

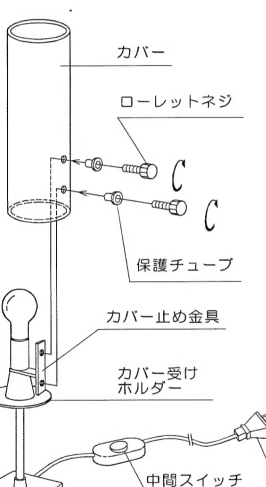
2. カバー止め金具よりローレットネジと 保護チューブをはずします。(図1)



3. 電球をソケットにセットします。(図1)

⚠ 注意 ○ 電球は乱暴に取り扱わないでください。 ★電球割れ等の事故の原因となります。

○ 電球交換時、ぬれた手でさわらないでください。
★感電事故の原因となります。



4. カバーをセットします。

●カバーの取付け方

- ① カバーをカバー受けホルダー乗せます。
- ② カバーの孔をカバー止め金具のネジ孔に合わせます。
- ③ 保護チューブをカバー孔にセットしてローレットネジで 締め付けて固定します。(図2)

ローレットナットは、必要以上に 締め込まないでください。

★ガラスカバーが割れる恐れがあります。

5. 電源プラグをコンセントに差し込みます。

▲注意 ○

プラグ

- 毛足の長いジュータンの上や不安定な 物の上には設置しないでください。
 - ★倒れたり、落ちたりして、 火災やけがの原因となります。
- 電源プラグの抜き差しは、必ず電源プラグを 持って行ってください。

★コードを無理に引っ張るとコードを傷めて、 感電事故やショートによる

火災の原因となる場合があります。

スイッチ操作

(図2)

●中間スイッチで『ON-OFF』操作してください。

ベース

お手入れについて

- ⚠ 注 意 🕠 必ず電源を切ってください。感電事故の原因となります。
- ●こまめに清掃を:照明器具や電球が汚れていると、暗くなり、しかも電気代は変わらないので不経済です。 定期的に清掃しましょう。暮れの大掃除の際には照明器具も清掃しましょう。

- 爪 注 意 -

- ●電球の交換やお手入れをするときには、必ずスイッチを切ってから取りかかってください。 ★感電事故の原因となります。
- ●スイッチを切った直後の電球と器具の内側はたいへん熱くなっています。絶対に素手で触らないでください。 電球の交換やお手入れは、電球と器具が冷えてから行ってください。 ★火傷の原因となります。
 - ●濡れた手で触らないでください。

★感電事故の原因となります。

- ●電球は乱暴に扱わないでください。 ★電球が割れてけがをする恐れがあります。
 - ●適合電球以外の電球は使用しないでください。表紙の「■仕様」欄を確認し、正しい電球をご使用ください。
 - ★不適合な電球を使用すると異常加熱による火災の原因となります。 ●シンナーやベンジンなど揮発性の薬品や研磨剤などの入ったクレンザー類は使用しないでください。 ★器具に傷をつけたり、変色や変質の原因となります。

◆電球の交換

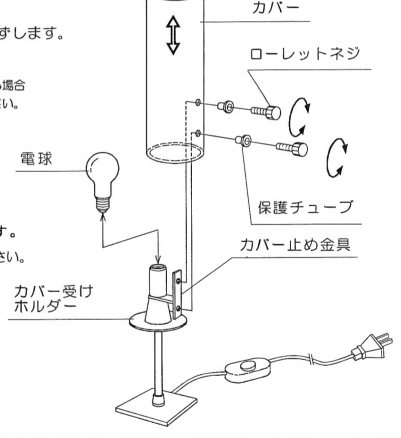
- 1. スイッチを切ります。
- 2. カバーを手で支えローレットネジと 保護チューブをはずしてカバーをはずします。

介注意

- ●カバーにヒビが入っていたり一部が欠けている場合 には、ただちに新しいカバーと交換してください。 ★カバーの落下事故の原因となります。
- 3. 電球を交換します。

介注意

- 電球は乱暴に取り扱わないでください。 ★電球割れなどの事故の原因となります。
- 電球交換時、ぬれた手でさわらないでください。 ★感電事故の原因となります。
- 4. カバーをセットします。
 - ●カバーの取付け方の「4.」の 項目をご参照ください。



◆お手入れのしかた

- 1. スイッチを切ります。
- 2. 柔らかい布に中性洗剤を浸し、よく絞ってから汚れを拭き取ります。
- 3. 汚れを落とした後、洗剤分を拭き取ります。
- 4. 最後に乾いた布で、水分を完全に拭き取ります。

■アフターサービスについて

で使用中、器具が普段と違った状態になりましたら直ちに使用を中止し、器具の品名(器具本体のラベルで ご確認ください)、故障の状況、ご使用期間をご確認の上、お買い上げいただきました販売店、もしくは別紙の 山田照明サービス受付窓口までご相談ください。

